



Valledupar,

**Mayor (R)**  
**CARLOS YECID MOLINA CHAPARRO**  
Director CPAMSVALL

INPEC 12-03-2025 12:01  
Al Contestar Cite Este No.: 2025IE0051302 Fol:2 Anex:0 FA:0  
ORIGEN 3235 AREA DE TRATAMIENTO Y DESARROLLO / MARISOL DIAZ USECHE  
DESTINO 3231 DIRECCION ESTABLECIMIENTO / CARLOS YECID MOLINA CHAPARRO  
ASUNTO SOLICITUD PLANTEAMIENTO NECESIDAD FUMIGACION  
OBS

**ASUNTO: PLANTEAMIENTO DE LA NECESIDAD DE FUMIGACION Y CONTROL CALIDAD DE AGUA DEL CPAMSVALL**



Cordial saludo.

Por medio de la presente planteo la necesidad de realizar procesos de **FUMIGACION, DESRATIZACION Y CONTROL CALIDAD DE AGUA DEL CPAMSVALL** en Pro del Tratamiento penitenciario del INPEC en la CPAMSVALL para garantizar la prestación de los servicios propios de las políticas y objetivos institucionales; y con ello, dar cumplimiento a la disposición de la Dirección General del INPEC que por medio de la Resolución No 000586 del 27 de enero 2025, asignó partidas presupuestales de Recursos Nación (10) rubros 03-03A-01A-017 Atención Rehabilitación al Recluso Por valor de **CUARENTA Y UN MILLONES DE PESOS MCTE (\$ 41.000.000)**.

Por lo cual estimo que de los rubros asignados se necesitan en el ERÓN, se tiene la siguiente necesidad para dar cumplimiento el gasto de la vigencia fiscal 2025:

ITEM	CANT	DESCRIPCION	Servicios
1	01	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO CON CAPACIDAD DE 1000 METROS CÚBICOS. TANQUE ESTRUCTURAL	4
2	01	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO POTABLE CON CAPACIDAD DE 400 METROS CÚBICOS. TANQUE ESTRUCTURAL	4
3	01	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO POTABLE CON CAPACIDAD DE 100 METROS CÚBICOS. TANQUE ESTRUCTURAL	4
4	342	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO POTABLE CON CAPACIDAD DE 500 LITROS. TANQUE DE POLIURETANO	4

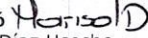


INPEC

5	17	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO POTABLE CON CAPACIDAD DE 1000 LITROS. TANQUE DE POLIURETANO	4
6	01	LAVADO, CEPILLADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON HIPOCLORITO DE SODIO AL 15 % A CHOQUE SATURADO POTABLE CON CAPACIDAD DE 5000 LITROS. TANQUE DE POLIURETANO	4
7	02	ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE AGUA POTABLE CON LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: PH, TEMPERATURA, CLORO LIBRE RESIDUAL, CONDUCTIVIDAD, DUREZA TOTAL, TURBIEDAD, COLIFORMES TOTALES Y ESCHERICHIA COLI.	4
8	01	SERVICIOS PARA CONTROL DE INSECTOS RASTREROS, CONTROL DE INSECTOS VOLADORES PERI DOMÉSTICOS, CONTROL DE INSECTOS VOLADORES DOMÉSTICOS, CONTROL PREVENTIVO Y CORRECTIVO CONTRA COMEJÉN. TODAS ESTAS SE LLEVARÁN A CABO EN LA TOTALIDAD DE LAS INSTALACIONES COMO SON PABELLONES CON SUS RESPECTIVAS CELDAS Y ZONAS COMUNES, ZONAS VERDES, TALLERES, PATIOS DE VISITA, CUARTOS DE VISITA ÍNTIMA, SANIDAD, RANCHO, PANADERÍA, OFICINAS ADMINISTRATIVAS, CASAS FISCALES, ALOJAMIENTO DE LA GUARDIA, ALOJAMIENTO DE AUXILIARES, CENTRO DE ACOPIO Y DEMÁS ÁREAS DEL EPAMSCASVAL. PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES, SE UTILIZARÁN PRODUCTOS DE USO EN SALUD PÚBLICA. LA DOSIS A UTILIZAR ES LA RECOMENDADA POR EL FABRICANTE.	4
9	01	CONTROL DE ROEDORES: SUMINISTRO DE CEBOS, DURANTE UN PERIODO DE SEIS MESES, EJECUTADAS CON VISITAS MENSUALES PARA EL ABASTECIMIENTO DE RODENTICIDAS EN POLVO (RACUMIN) Y BLOQUES PARAFINADOS (RATUNET). LAS DOSIS A UTILIZAR SE HARÁN DE ACUERDO A LA RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE. POR CEBADERO.	4

Cordialmente,

  
**DUBERLYS MEDINA ARCIA**  
Responsable  
Área de Tratamiento y Desarrollo

**Elaboró:**   
Marisol Díaz Useche  
Aux Administrativo  
Tratamiento y Desarrollo

**Revisó:**   
Duberlys Medina  
Responsable Área Tratamiento y Desarrollo  
CPAMSVALL

**Aprobó:**  
My. Carlos Yesid Molina Chaparro  
Director  
CPAMSVALL